	<u> </u>	<u>alm</u>	- -		-			Da	to	<del></del>		įρ	lain	1			1	D	ate	-	<del></del>		4	C	lalm	4			<del></del>	Da	te		<del></del>	
		Ē											Original												Original			1						
	Finat	Original			1		- 1	ı		-		7	į			-				1			1	E E	ě			1		ł	1	1		
	lī	Ö				1		- [			1	I I	Įδ					1	1	1			1	Fluai	Ö	1					1			
Caleres	-	1	1	1	1-		+	-	+	-		-	5	7	+		+-	+-	+-	+-	+-	┪┈	1	-	10	1	+	+	+	+	+	+	+	
	-	2	1-	╅╼	+-	+-	- -	+	-+	-	-	-	5					- -		┼~	-		┨	-	10	1	╬	4-	+	╌	-{-	- -	- -	
		3	┤	┼	+-	+-						-	5		- -	- -	- -	- -	-	┨			4	-	10			+-	- -		- -	- -		-
	-	4	<del> </del>	-	-	-	- -				-		5					4-	╂-	┥	-		-	-	10			- -		- -	- -	- -	- -	
			<del> </del>	<del> </del>	-	-		-	- -	- -	-				4-	_		- -	4	-	-	-	4				- -	- -	4	- -	4-	-	4-	
	-	5	<del> </del>	_	<del> </del> _	4	-	4.	4-	_ _	-	_	55		_	1	_	1_	1_	↓_	4	<b>↓</b>	-	_	10		4-	-1	4	4	4	4-	- -	
		6	_	<u> </u>	<b> </b> _	4_		_ _	_ _	4			56		$\perp$	1		1	1_	_	1_	1_	⇃ .	_	10		1	1	_ _	_	1.		1.	_
		7	_		1_	1_		_ _		_ _	1_1	. L	67	<b>!</b>		$\perp$	$\perp$	1_	_	_	1_		1	L	10			١.,						
	_	8		_	<u> </u>	1_	1_		_ _	_		_	58		1			_		_	_	<u> </u>	1	_	100		$\perp$	_			1_	_	_	
		8		<u>`</u>	_	L	$\perp$	1		┙			59		┸		┸	_	_	<u> </u>	1_		]	L	109		_	1_	L	┸	L	1_		_
•		10						1			$\prod$		60												110			]_				$\mathbb{L}$	$\mathbf{L}$	_
	Ш	11	•					]_					61					]			Ŀ		}		111		L	$\mathbf{L}$						
		12						$\perp$	floor	]			62	П	I	$\Gamma$						1			112									_
		13								7			63	T	Т	T	T								113			T	Τ		Τ	Ι	T	_
	I P	14						T	7	7	77		64		T	7	1	Π			T	1			114		T	1	7	T	7	1.	7~	_
		15						T	T	T	$\sqcap$		65	1	7	7	1	Π			1				115	1	1	Т	T	T	7		7	_
a l		16	7				Π	7	7	1			66	Π	1	1	1				T		ı	-	118	1	1	1	1	1	1	1	7	_
3		17	$\neg$					7	7	7	$\Box$		67	1	1	1			-		1				117	1	1	1	1	1	1	$\vdash$	7	-
\$ .	11	18	7					1	7	1			68	1-	1	1	1-				1	1			118	1	1	1	1	1	1	1	1	_
0		19	7	7				1-	$\top$	1-			69	1	1	1-	1		-						119	1	1	1	1	1	1	1-	1-	-
C		20	7	7			-	1	†	1	П	17	89 70	1	†-	1	1-			_	_				120	1	1	1-	1-	╆	1	1	1	7
t		21	7	7	_		_	†	†-	1-	1-1		71	-	1-	†	<del> </del>				-				121	1-	<u> </u>	1	1	1-	1-	1	1	1
ı		22	+	7	7		-	1-	†	†		Н	72	-	<del> </del>	1-				-	~~	-	1		122	<del> -</del>	<del>                                     </del>	1-	†	1-	1-		1-	1
· I		23	+	+	-			<del>                                     </del>	†~	1-	Н	$\vdash$	73	┢	<del>                                     </del>	╁╴	<del>                                     </del>	Н	_	ᅱ	_	-	ŀ	_	123	-	<del> </del>	<b>-</b>	1-	1-	1-		1-	1
	6	<u>(1)</u>	+	+	7	_	_	1-	1	-			74	-	<del> </del>	1	1		-	ᅦ			ı		124	Т	_	┢		一	†-	<del>                                     </del>	1-	1
3 h	7	5	+	+	7	-	•						75		-	_			- 1	_	-		ŀ		125			┢	1	1	1	_	<b>!</b>	1
ŀ	12	8	7	7	7	7		_	1	1			76	_	-	-	-			7			ľ		126				1		<b> </b>	_	1	1
٦	72	7	十	+	7	7		-					77		_	_	-		7	_			ı		127			-		_	-			1
ŀ	12	8	十	+	7	_	_	<b></b> -	1-	Н			78						7	7			ŀ		128				_	T .	<u> </u>		<del>                                     </del>	1
		9	1	_	7	7	-1						79	_				7	7	7	$\neg$	$\neg$	r		120									1
卜	3		╅	+	+	7	一					1	80	-1				7	7	7		-1	r		130		_			-			_	t
<u> </u>	3	7	十	+	十	-	_				-		81					7	7	_	$\neg$	_	ŀ	7	131	_				_		_		t
h	3	2		+		7	7	_			-		82	_	-			7	_	寸		_	۲		132					-				İ
-	3		+	+	十	-†					-		83)	-	-	-	-		-	7			ŀ		133	_	-			-			-	t
<u> </u>	13		╅╴	╅	十	十	7	_		一			84	-	$\dashv$		-	-	-	┰	-		ŀ		134		$\neg$	7					-	İ
<u> </u>	3		+-	+-		-							85	-	-		-	-	-	寸	-	$\dashv$	r		135			_	-		-			t
<u> </u>	3		+-	╅	- -		┪			-		41	86	-		-		十	-	-		-	-		136	-1	7	$\dashv$						t
-	3		┪~	+-	- -	+	+						87	-	-		-	-	十	十	十	$\neg$	-		137	[	-		-	-	-			t
-	3		+-	╁	- -	╁	+	-	-	-	-		88	┪	-		-	-	╌┼╴	+	~∱	-	٠ ۲		138	-	$\dashv$	ᅥ	-	-	-	7		t
}-	31		╁╌	╬	+-	+	┰		$\dashv$		$\dashv$		89	┰			-	-	+	+	-+	-	┢		139	-	-							t
-	40		╁┈	╂-	+-	╁							90	+				+	-	╅	-		-		140					~-				ŀ
-	41		╁┈	-	+-					-	<u></u>		31	{-	-		-			+			┢		141	+	-	-1			┵	┪	-	ŀ
<b> </b>	42		+-	+	- -	+			-4			1		4	-		-	-		+	-		-		142	+								ŀ
-			<u> </u>	4-	-	+	- -	4	-				)2	4						-		-	-		43	-+	-+	-					-	۱
ļ	43	-1.	<u> </u>	4-	4-	4	- -	4	-	4	-		3	+	-			- -		-	-4-		-		44		-+		-			$\dashv$		۲
<u>_</u>	44		<u> </u>	-	1	1	_	_	_	_	4		4	4	_		-	- -		-	_	_	-			4		+	-					-
_	45		_	1_	_	_	丄		_	$\perp$			6)	_ _	_	_	_			_ _	_		-		45	4	_	-					_	_
_	46	_	L	<u> </u>			$\perp$				_		6	$\perp$	$\perp$			1	1	╌			<u> </u>		46	_	_	Ц.		ᆅ.	_	_		_
	(47		Ĺ				$\int$					8							1	1			L		47	_	_		_		4	_		_
	48				Γ	T							8	$\int$	I	$\prod$				$\perp$	_[.		L		48						_	_	_	_
	49		Ι	T-	1	7	T	7	7	7		.9	9	T	T	T	T								49		T	$ \rfloor $						
	50	1		1	1	7	7	-	$\top$	7	٦ أ	10	0	7	7	1	7	7	T	T	7	7		1	50	T	Т	T	T	T	T	T	_ ]	